Index of Claims

Appli	ication	No

10/611,496 Examiner

Robert H. Spitzer

Applicant(s)

PFISTER ET AL.

1724

	<u> </u>
√	Rejected
П	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

			-	L		L.,		_		_	_	_					L	_L	_	
[	- (	laim				_	_	_	_	-	_	)2	ite	_	_				_	٦
Ì	_				_	<u> </u>		_	7		٦	/0	T		Т		Г	1		1
	ਲ	(1 2 3 4 5 6 7		3	ちじょうこう				-						ı					Į.
	Final	1.0	•	Ş	۶				-		1		1							ľ
			'n	7	Ė				1		-									L
ı		1/1	7	=	=			_	T	-	1		$\dagger$	_	+	7	-	$^{+}$		ł
		1 2		=	,		٦	_	7		_		$\dagger$	_	t	1		+		1
Ī		3	٦	=				_	1		1		+	_	1	7	_	+		t
Ī		4		v	1		٦		7	_	T		+		t	1	_	†	_	L
ſ		5		v	/		7		7		1		1		T	7	_	$\dagger$		١
		6		=		_	Ī		T		7		T		T	T	_	+		
L									7		Ī	_	T		T	7		T		
		8						_	1		Ţ		Ţ			7		1		
L		9							$\perp$	_			Т		Γ	٦		T		
L		10	Ц					_			Ţ		T			T		T		
L		11	4		1	_	╛	_	┙		1		L					Τ		
Ĺ		12	4	1	4		1		1		1		L		L		_	L		٠.
1		13	1	ļ	1		1		_ _		1		L			1				
-		14	4	1	4	_	4		4	_	1		$\perp$		L	1	_	l	_	
ŀ		15	4	4	4		4		4	_	4		L		L	1		$\perp$	╝	
$\vdash$		16	+	ļ	4		4	_	1	_	1		L		L	4	_	╙	_	
$\perp$		1/	+	4	+		4	_	+	_	+		<u> </u>		<u> </u>	4		╀	_	
$\vdash$	_	10	+	┨	+	_	+		+	_	+		╀		Ĺ	4	_	+		
H		19	+	┨	+		+		+	_	╀		╀	_	L	+		+	4	
$\vdash$		100 111 122 133 144 155 166 177 188 199 200 (21) 22 23 24 25 26 27 28 29 30	+	ł	+		+	-	+	_	+		1-	_		+	_	+	4	
$\vdash$		153	+	+	+	-	+	-	╀	_	+		-	-	_	+	_	╀	4	
H	_	23	$\dagger$	ł	$^{+}$		+	_	╁		╀		╁	-	_	+	_	╁╴	4	ં
F		24	+	t	t		+	_	+	_	+-		╁	-	_	+	_	╀	$\dashv$	ė,
r		25	+	t	t	_	t	_	╁	_	╁		!-	+		╁		╁	-	*,
r		26	$\dagger$	t	t	_	t		t	-	t		┢	$\dashv$		t	_	╁╌	+	
		27	1	t	t		†		†	_	t	_	H	1	_	t	_	+-	۲.	
Г		28	Ť	t	Ť		t		T		T	_	t	7	_	t	_	t	Ŧ	
Γ		29		Ī	T		1		T		1			7		t	_	Т	7	-
		30	Τ	Ţ	T		Ť		T		Ť		1	1		T	_	T	1	
L		l 31	]:	7	Γ		Ī		Г		Т			7		T		1	7	4
L		32	V	_			Ţ						Г	T		T			٦	
L		32 33 34	Ŀ	_			L				L			1		T			1	
L		34	12	1	L		L		L		L					Γ			1	Ġ
L		35 36	L	L	L		L		L		L		L	1		L	_		]	
<u>_</u>		36	╄	L	L		L	_	L		L			1		L				
┝		37	L	L	L		L	_	L	_	L			1		L	_	_		
L		38	H	L	L	_	L			_	L	4		4		L			1	
⊢		39	Н	L	L		-	_	-	_	L	4		1	_	L	_	<u> </u>	1.	
⊢		40	Н	H	L	_	L	_	-		L	4		4		L			4	
		41 42	Ш	L	-		L	_	_	_	L	4		4	_	L	4	Ĺ.	ļ	
$\vdash$		42	٠	7	_	_	H	4	_	4	L	4	_	+		1	-		1.	
H	_	44	Y.	,	-	_	⊢	-	_	+	_	+		+	_	-	4		-	į.
-		45	Y	Ħ	_	-	H	4	_		-	+		f		-	4		ŀ	1
-		46	=		_	┪	_	+	_	+	_	+		+	-	Ļ-	4		1	
-	$\dashv$	47	۲	=	_	+	-	+		+	_	+	_	+	_	_	+		1	
-	$\neg$	48	H	+	_	-	-	+		+	_	+		+	4	_	+		1	11
_	$\dashv$	49	Н	1		+	_	+	_	+		+	-	t	4		+	_	1	
_	$\neg$	50		1	_	1	_	†		†	_	†	_	t	$\dashv$	_	+		1	
_	—.		_	_	_		_	ㅗ		_	_	_	_	ь.	- 1		- 1			

Claim         Date           Tell         Tell           51         52           53         54           55         56           56         57           58         59           60         61           62         63           64         65           66         67           70         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99				_	_	_									
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98	Ţ.	Cla		Ļ	_		Τ-	_	!	Da	te				
52       53         54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98		Final	Original												
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98			51		t	_	†	$\dagger$			t	+	+	+	_
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98			52		Ţ		Τ			Г	$\top$			7	_
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98	٠.		53		T		Γ	T		Г	T	1	┰	7	_
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98			54	Г	T		Ī					7	_	T	_
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98			55		Ι						Τ	1		1	
58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98	-		56		l						Π	Т		ヿ	
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98			57	L	L		L	⊥			L	1			
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			58		$\downarrow$	_	L	1			$\perp$	_ _		$\Box$	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			59	L	$\downarrow$		L	$\perp$	_	L	╄	Ļ	1	4	_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	1		60	_	+		L	+			╀	1	4	4	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	-		62	_	Ŧ	_	L	+	4		╀	+	_	4	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	·	-	62	_	╀		⊢	╁	-	_	1-	+	-	4	_
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	ŀ		64	_	╀	_	-	+-	-	_	╀	+-	+-	-	_
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	1	$\dashv$	65		╁	_	-	╁	-			+-	╅	-	_
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	Ì		66		t	-	H	t	7		+	+	+	+	-
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	ı			_	t	_	Г	+	+	_	+	+	+	$^{+}$	_
69	Ī		68	_	T	T	-	†	7		✝	+	+	+	
71	T		69		T			1	7		1	†	+-	T	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-[		70		T			T	7		İ	1	+	+	_
73			71					1	1			T	1	十	_
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96			72		L									T	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96			73					$\Box$							
76	-		74		Ĺ.	4		Ł	1		L	L		$\perp$	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	-		75	_	L	4		╀	4		_	L	_	1	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	ŀ		76		L	4		╄	+	_	<u> </u>	Ļ.	1	1	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	H		78	-	-	-	_	╀	+		-	╀	+	- -	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	+	-	79	_	H	+		╁	+	_		+-	+-	+	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	H		80	_	_	+		╁╌	+	_	-	╁	+-	╁	-
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	┢	<del>-  </del>	81		_	+	_	╁	+	_	-	╁╌	+	+	_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	r		82	$\neg$		†	_	<u> </u>	†	_		†-	+-	╁	1
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	Γ		83		_	†	_	Ĺ	T	_	_	┢	T	$\dagger$	
86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			84			T			†					$^{\dagger}$	٦
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	L		85			I			I					T	
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	L	_	86	_									Τ	I	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	L	_	87	_		1		L	ļ					Γ	
90 91 92 93 94 95 96 97 98	L		88	4		1		_	1	_			ــــــ	$\perp$	
91 92 93 93 94 95 96 97 98	H		89	4	_	+		<u> </u>	$\downarrow$	-		L	┺	1	4
92 93 94 95 96 97 98	H			-	_	╀		L.	╀	$\dashv$		-	╄	╀	4
93 94 95 96 97 98	F		91	+		+	_		╀	4	_	<u> </u>	_	╀	$\dashv$
94 95 96 97 98 98	ŀ			$\dashv$	-	+	_	-	╁	-	-	_	-	┼-	4
95 96 97 98	H			+	-	t			+	+	_	_	$\vdash$	╁	4
96 97 98	1			+		t	H	_	t	+		-	+	+-	$\dashv$
97 98	Γ			7	_	t		-	t	$\dashv$	$\dashv$		-	$\vdash$	+
98	Γ		97	$\top$		t			+	+			$\vdash$	+	4
	Γ			$\top$	_	t	7	_	t	+	$\dashv$	_	1	$\vdash$	1
			99	1	_	T	7	_	Ť	1		_	T	$\vdash$	1
100	L	1	00	I		L									

: 1	Cla	im	Τ	_				_	Da	te					
	1		Τ	Ţ		Ī	T		Τ	Т	Ţ		Τ	Т	_
5	<u>0</u>	.⊑					i		l	ł			ļ		
	Final	Original							ľ						
									Į	1					
1		101 102 103		Ţ		T	1	_	<u> </u>	†	7		T	+	
		102	T	T		T	T			Ť	す		1	†-	
		103	Т	T			T			1	Ť		_	$\top$	_
		104	Т			Γ	T			Ť	1	_	1	†	
. [		104 105	Т	T			1		Г	1	T		-	T	_
		106					T			Т	T			T	
		107								I				Ì	
-		108	L							T	T			T	
		109	L	$\perp$		L	Ţ				Ţ			Г	
1		110		1			$\perp$			Γ				T	٦
1		111	1	$\perp$		L					I			Ī	
ŀ		112 113 114 115	L	1		L	$\perp$	$\Box$		$\perp$	$\perp$			I	
1	$\dashv$	113	L	L		L	$\perp$			Ĺ	I	J		Γ	
		114	L	$\perp$	_		$\perp$	╛		L	$\perp$				
1	_	115	_	$\downarrow$	_	_	1	_		L	$\perp$	_]			_
ļ		116	ļ	1	4	_	┸	_		_	1	_			_]
}		117	_	╀	_		╀	_		L				L	J
· Ի		118	<u> </u>	L	4		$\downarrow$			L.	$\perp$	$\perp$			]
-		119	<u> </u>	$\perp$	4	_		_		L	$\downarrow$	_		_	↲
L		120 121	L	╀	4		4	4		L	1	_			╛
Ł		121	-	+	4		1	4	_	_	1			<u> </u>	4
: -		122	-	╀	4		+	4		L	1	4		L	1
1		123 124	_	╀	+	_	Ļ	4		_	+	4		ļ_	4
ŀ	<del>-  </del> -	124	$\vdash$	╁	+		╄	+		-	┼-	4	_	-	4
H	<del></del>	126	_	┼-	+		╁	+		<u> </u>	┼-	+		-	4
H	·	125 126 127		╁╴	+		╁	+		_	+-	+		-	4
┢		128		╁	+		╁╌	╁		<u> </u>	╀	+		⊢	-
H	1.	128 129		-	$^{+}$	_	╁	+	_	-	╁	+		├	1
Ħ		30		-	$\dagger$		╁╌	+		<u> </u>	+-	+	_	_	┨
r		31		H	†		t	+	_	<u> </u>	$\vdash$	+	-	-	ł
r	1	32		<u> </u>	†	_	t	+	_		H			-	1
r	1 1	33		1-	t		✝	$\dagger$	٦	_	H	$^{\dagger}$			1
	1	34		Τ	T		T	†	_	-	+-	+		_	1
Γ	1	35		1	Ť		1	†	$\dashv$		$\vdash$	$\dagger$		-	1
Г	1	36		Г	T			Ť			1	$\dagger$		_	1
	1	37 l			T			T	1		T	†		_	1
Ĺ	_   1	38			Ι			Τ			Г	Ť			1
L	1	39			Γ	_		Γ				Ť			1
L		40			Ĺ			I		_		I			1
	1	41			L		L	Ĺ	Ī			Ι			
		42	_		L		L	L	$\perp$			I			
_		43	_		L			1	1			I	_[		
L.		44	_	_	L	_	_	L	4	_		L	_		
_		45	_		L	_	_	Ļ	4	_		Ļ	$\downarrow$		
		46	-4		L	4		L	4	i	_	$\perp$	4		
_		47	-		H	4		1	4			L	4	_	
_		48 49	-+	_	-	-		L	4	_		Ł	4	_	
_	1/4	50	$\dashv$		-	4		-	+	_		Ļ	4		
	:	JU	1		L			l	- [	ſ		1	- 1	- 1	